

La présente invention a pour objet un dispositif de leurre pour la pêche.

Il est destiné en particulier à la pêche aux poissons carnassiers.

Il existe de nombreuses amorces artificielles en forme de petit

5 poisson afin de leurrer les poissons carnassiers. Les dispositifs réalisés à ce jour sont le plus souvent des imitations qui même si elles sont parfois fidèles pour la morphologie, sont très peu réalistes quant aux mouvements.

Le dispositif suivant la présente invention supprime ces inconvé-
10 nients. En effet, il permet d'obtenir une nage du leurre très proche de celle des anguillons et autres proies prisée par les poissons carnassiers et caractérisée par des ondulations dans tous les plans et un balancement suivant un axe longitudinal.

Il est constitué par la combinaison d'un corps et d'une queue
15 réalisés préférentiellement en matière plastique moulée, portant chacun une attache pour hameçon et reliés par une articulation permettant à la queue d'osciller librement dans tous les plans, le corps comportant un double cintrage dans le plan horizontal et étant équipé d'une collerette transparente excentrée verticale-
20 ment derrière la tête, étant creux et contenant un lest déporté partiellement sur le côté en raison du cintrage, une boucle située sur la tête, devant la collerette permettant d'attacher la ligne.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention :

25 La figure 1 représente le dispositif dans son ensemble vu de côté.

La figure 2 est une coupe verticale longitudinale.

Les figures 3 et 4 montrent le corps et la queue vus respectivement de dessus et de dessous.

30 Les figures 5 et 6 représentent le lest respectivement vu de côté et de dessus.

Les figures 7 et 8 montrent la collerette vue respectivement de l'avant et de côté.

La figure 9 illustre une variante du dispositif avec des agrafes
35 attache-hameçon.

Le dispositif, figure 1 à 8, a une forme générale imitant celle d'un anguillon ou civelle et est constitué d'un corps 1 et d'une queue 2 reliés par une articulation 3.

5 Le corps est pourvu d'un double cintrage dans le plan horizontal lui donnant la forme d'un "S" étiré (figures 3 et 4) et comporte un renflement figurant sur la tête 4.

Il est formé de deux coques creuses 5, 6 en matière plastique moulée, assemblées par collage ou soudage, contenant un lest 7, de préférence en plomb, ayant la même forme générale que
10 le corps 1, mais une longueur plus faible, de manière à ce qu'en viron le tiers arrière 8 du dit corps soit vide.

Une collerette 9 concave, de forme ovale, inclinée vers l'avant, est fixée à l'arrière de la tête 4, concavité dirigée vers l'avant, grâce à un trou 10 excentré vers le bas, et est maintenue en
15 place par une butée circulaire 11 prévue sur la périphérie du corps 1. La collerette 9 peut être fixée par collage, ou montée à force, ce qui permet son remplacement éventuel.

Un fil 12 en acier inoxydable ou en laiton est pris dans la masse du lest 7 et traverse les coques creuses 5, 6 en trois points pour
20 former trois anneaux extérieurs 13, 14, 15. Le premier anneau 13, situé au-dessus de la tête 4, juste devant la collerette 9 permet d'attacher la ligne. Le second anneau 14 à l'arrière du corps 1 formera une articulation avec un anneau identique 16 de la queue 2. Le troisième anneau 15, sous le corps 1, environ
25 à mi-longueur de celui-ci, est destiné à recevoir un hameçon 19.

La queue 2, a une forme effilée et cintrée dans le plan horizontal. Elle est réalisée dans le même matériau que le corps 1, mais elle est massive et non creuse. Elle est traversée par un fil 17
30 d'acier inoxydable ou de laiton qui forme un anneau d'articulation 16 à l'avant, et un anneau porte-hameçon 18 au-dessous, à peu près à mi-longueur de la queue 2.

Les anneaux porte-hameçons 15, 18 peuvent être remplacés par des agrafes, ce qui permet de changer les hameçons 19 (figure
35 9).

Grâce à ses mouvements très réalistes, le dispositif qui vient d'être décrit de prêle particulièrement bien à la réalisation de leurres particulièrement efficaces pour la pêche aux bars, maquereaux ou similaires, aussi bien au lancer qu'à la traîne.

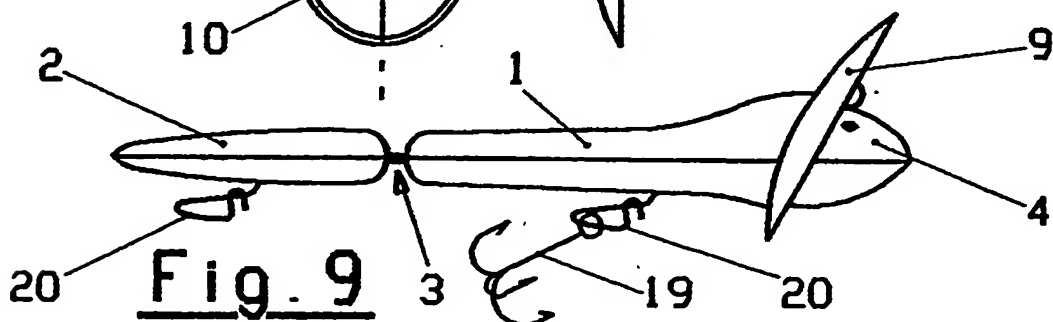
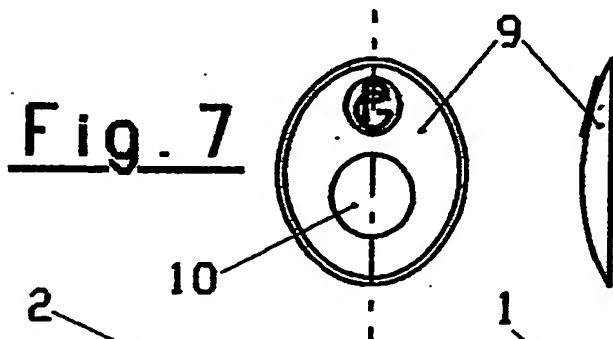
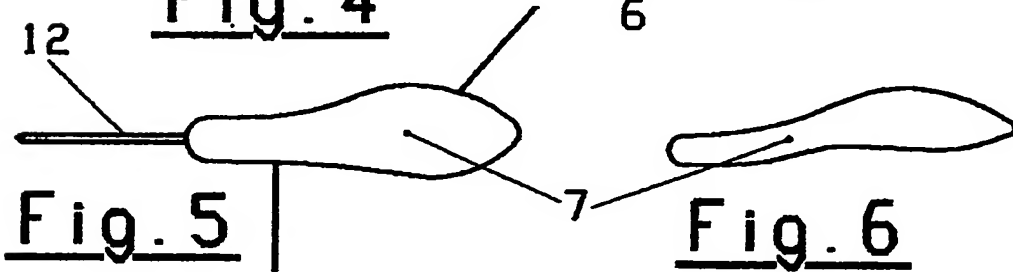
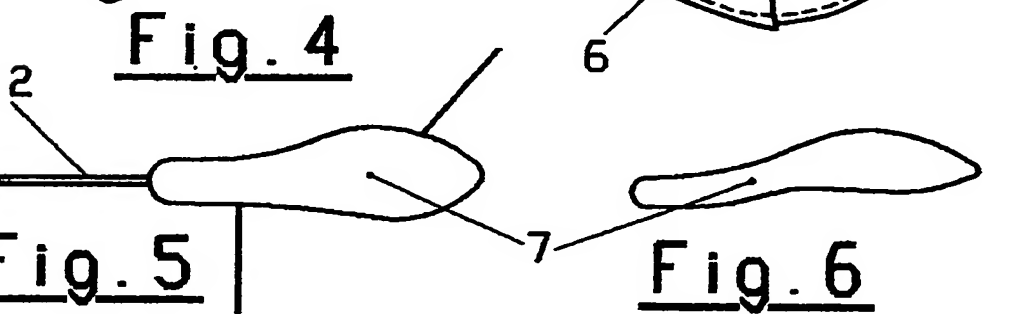
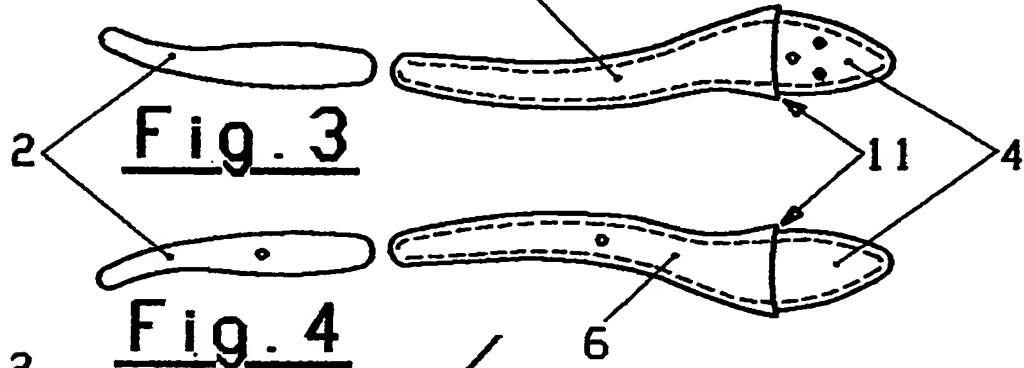
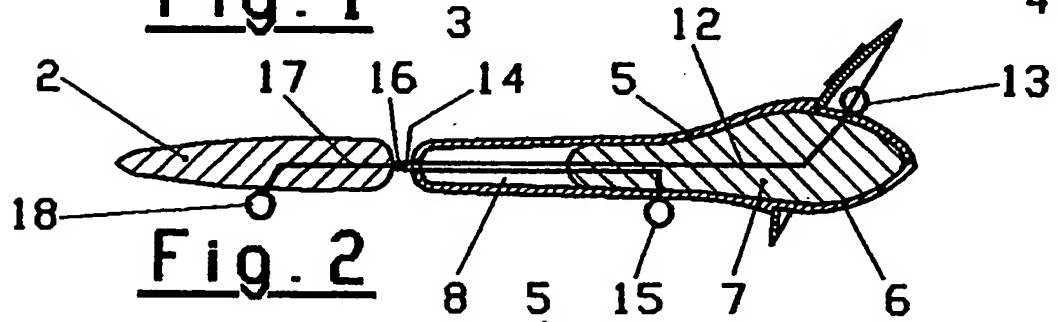
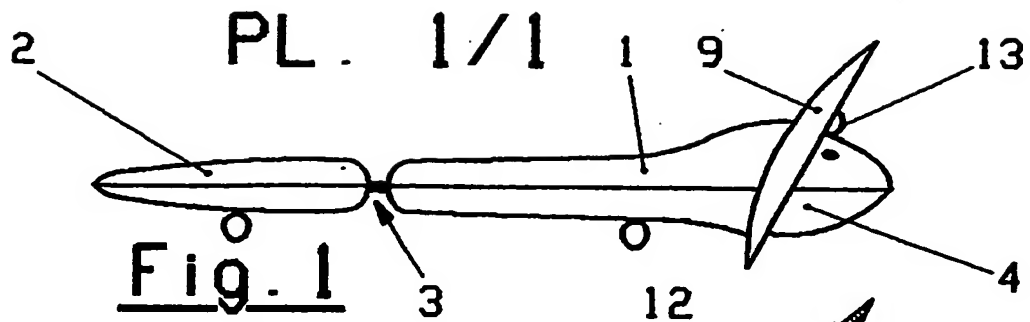
- 5 Le positionnement des divers éléments constitutifs donnent à ce dispositif un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été obtenus à ce jour par des dispositifs similaires.

REVENDEICATIONS

- 1° Dispositif de leurre pour la pêche destiné à la pêche aux poissons carnassiers, tels que bars, maqueraux ou similaires, aussi bien au lancer qu'à la traîne, caractérisé par la combinaison d'un corps creux (1) et d'une queue massive (2) réalisés
- 5 préférentiellement en matière plastique, portant chacun une attache (15, 18) pour hameçon et reliés par une articulation (14, 16) permettant à la queue (2) d'osciller librement dans tous les plans, le corps (1) comportant un double cintrage dans le plan horizontal et étant équipé d'une collerette (9) transparente excentrée
- 10 verticalement vers le haut et fixée derrière la tête (4) constituée d'un renflement du corps (1), celui-ci contenant un lest (7) déporté partiellement sur le côté en raison du cintrage, un anneau (13) située sur la tête, devant la collerette (9) permettant d'attacher la ligne.
- 15 2° Dispositif suivant la revendication 1, se caractérisant par le fait que le corps (1) est formé de deux coques creuses (5, 6) en matière plastique moulée, assemblées par collage ou soudage, contenant le lest (7).
- 3° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que le lest (7) est réalisé
- 20 de préférence en plomb et a la même forme générale que le corps (1), mais une longueur plus faible, de manière à ce qu'environ le tiers arrière (8) du dit corps soit vide.
- 4° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la collerette (9) est
- 25 concave, de forme ovale, inclinée vers l'avant, et est fixée à l'arrière de la tête (4), concavité dirigée vers l'avant, grâce à un trou (10) excentré vers le bas, et est maintenue en place par une butée circulaire (11) prévue sur la périphérie du corps
- 30 (1).
- 5° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'un fil (12) en acier inoxydable ou en laiton est pris dans la masse du lest (7) et traverse les coques creuses (5, 6) en trois points pour former
- 35 trois anneaux extérieurs (13, 14, 15), le premier anneau (13), situé au-dessus de la tête (4), juste devant la collerette (9) permettant d'attacher la ligne, le second anneau (14) à l'arrière du corps (1) formant une articulation avec un anneau identique (16) de la queue (2), le troisième anneau (15), sous le corps

(1), environ à mi-longueur de celui-ci, étant destiné à recevoir un hameçon (19).

- 6° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la queue (2) a une forme effilée et cintrée dans le plan horizontal, qu'elle est réalisée dans le même matériau que le corps (1), mais elle est massive et non creuse et qu'elle est traversée par un fil (17) d'acier inoxydable ou de laiton formant un anneau d'articulation (16) à l'avant, et un anneau porte-hameçon (18) au-dessous, à peu près à mi-longueur de ladite queue.
- 7° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les anneaux porte-hameçons (15, 18) sont remplacés par des agrafes (20) figure 9, ce qui permet de changer les hameçons (19).
- 8° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la collerette (9) est fixée par collage.
- 9° Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 1 à 7, se caractérisant par le fait que la collerette (9) est montée à force, ce qui permet son remplacement.



PUB-NO: FR002652991A1
DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2652991 A1
TITLE: Lure device for fishing
PUBN-DATE: April 19, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
GEORGES, PARENTI	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
PARENTI GEORGES	N/A

APPL-NO: FR08913891

APPL-DATE: October 18, 1989

PRIORITY-DATA: FR08913891A (October 18, 1989)

INT-CL (IPC): A01K085/18

EUR-CL (EPC): A01K085/18

US-CL-CURRENT: 43/42.24

ABSTRACT:

The subject of the present invention is a lure device for fishing.

It consists of a combination of a body and a tail (2), preferably made of moulded plastic, each carrying an attachment (15, 18) for the hook and joined by an articulation (14, 16) allowing the tail (2) to tilt freely in all planes, the body comprising a double bend in the horizontal plane and being equipped

with a transparent collar which is vertically offset behind the head, which is hollow and contains a weight (7) partially offset towards the side because of the bend, a loop (13) situated on the head, in front of the collar and allowing attachment of the line.

It is intended in particular for fishing for carnivorous fish. <IMAGE>

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.